



## KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi, 2xD, Ø Dc: 39mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	236614 39
GTIN	4047109277663
Tuoteluokka	24P

### Kuvaus

#### Malli:

**Poraustoleranssi:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- Erinomainen suorituskyky ja pitkä käyttöikä perusrungon optimaalisen lujuuden ja erityisen pintakäsittelyn ansiosta.
- Parasta mittatarkkuutta vaikeimmissakin porausolosuhteissa.
- Varastointi edullista, koska sisä- ja ulkokääntöterät ovat identtiset.
- Sivuttaissiirretty poraus, enint.  $V_{\max} = 0,25$  mm mahdollinen. Sivuttaissäädöllä saavutettava maksimaalinen  $\varnothing = D + 0,5$  mm.

#### Käyttö:

- Hankaliin työstötilanteisiin.

Kääntöterillä nro 236605 – 236610.

#### Toimituksen sisältö:

Sisältää kiinnitysruuvit (ilman kääntöteriä).

#### Huomautus:

ABS®-varrellisia 2xD- ja 3xD-malleja ja tuumakokoja saatavissa tilauksesta.

PSC-varrella varustettu malli on saatavilla tilauksesta.

### Tekninen kuvaus

Varren pituus $L_s$	68 mm
Terien lkm Z	1
ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 120408 42-...
Hyötypituus $L_1$	78 mm
Kääntöterä-ruuvisarja	239652 20IP (6,3 Nm)

varren $\varnothing D_s$	40 mm
Sarja	KUB Pentron®
Nimellis- $\varnothing D$	39
Ulkonema $L_A$	106 mm
Poraussyvyys kääntöteräporille enintään	2×D
Varsi	ISO 9766
Poran käyttö	rajoitetusti keskitysporaus
Poran käyttö	kupera rajoitetusti
Poran käyttö	rajoitetusti poikittaisporaus
Poran käyttö	rajoitetusti pakettiporaus
Poran käyttö	rajoitetusti viisto ulostuloporaus
Poran käyttö	rajoitetusti viisto aloitusreikäporaus
Sisäjähdytys	kyllä
Lastuamisstrategia	HPC
Tuotetyyppi	Kääntöteräpora

## Tarvikkeet

Torx Plus -kiinnitysruuvisarja 10 osaa Käyttö 20IP	239652 20IP
8 mm:n terä, magneetti 1/4 tuuman Bit-kiinnitys Kokonaispituus 50 mm	659874 50
PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profili 20IP	674252 20IP
Momenttiruuvitaltaasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kiristysmomentti 1600 cNm	659906 1600
Momenttiruuvinväänninasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kiristysmomentti 1600 cNm	659957 1600